


CARACTERÍSTICAS


Bomba autoaspirante de doble membrana, de accionamiento neumático en AISI 316, sanitaria según FDA y ATEX . Caudal y presión de trabajo regulables.

En opción montaje sobre carretilla, con inversor de caudal y acumuladores de amortiguación con membrana de separación vino-aire (sistema patentado). Certificación ATEX opcional. Regulador presión y filtro aire. Válvula regulación caudal.

APLICACIONES

En enología, trasiego de vinos, licores, alcoholes, vinagres....

CARACTÉRISTIQUES


Pompe auto-amorçante à double membrane par entraînement pneumatique en AISI 316, certification FDA et ATEX . Débit et pression de travail réglables.

En option montage sur chariot, avec inverseur de débit et amortisseurs de pulsations avec membrane de séparation vin-air. La marche de la pompe est assouplie sans que le vin rentre en contact avec l'air (système breveté). Certification ATEX optionnelle. Régulateur de pression et filtre d'air. Vanne de réglage de débit d'air.

UTILISATIONS

Oenologie: vins, moûts, liqueurs, alcools, vinaigres...

FEATURES

Double membrane, self-priming, pneumatic drive pumps, made of AISI 316 stainless steel, certified safe by the FDA and ATEX . Adjustable flow rate and operating pressure.

Optional installation on a trolley, including a flow-reversing valve and shock-absorbing accumulators with a wine-air separation membrane (patented system). Pressure regulator and air filter. Flow rate regulation valve.

USES

For oenology, decanting of wines, spirits, alcohols, vinegars, etc.

T I P O	BOCAS ORIFICES INLET-OUTLET	ALTURA MANOMETRICA TOTAL METROS HAUTEUR MANOM. TOTALE EN MÈTRES TOTAL HEAD IN METERS	PRESION AIRE-AIR PRESSURE 2,8 BARS		PRESION AIRE-AIR PRESSURE 4,9 BARS		PRESION AIRE-AIR PRESSURE 7 BARS																														
			CAUDAL DÉBIT FLOW m³/h.	CONSUMO AIRE CONSOMMATION AIR AIR CONSUMPTION m³/min.	CAUDAL DÉBIT FLOW m³/h.	CONSUMO AIRE CONSOMMATION AIR AIR CONSUMPTION m³/min.	CAUDAL DÉBIT FLOW m³/h.	CONSUMO AIRE CONSOMMATION AIR AIR CONSUMPTION m³/min.																													
			N E U M A	6 0	NW-40	0	7	0,7	10	5	0,42	6,5	0,9	20	3,5	0,25	5,2	0,65	30	3,3	0,4	5	0,8	40		2	0,25	4	0,65	50		3,3	0,5	60		2,2	0,35
N E U M A	1 6 0	NW-50	0	18	1,2	10	14	1			20	9	0,75	16	1,4	18	1,75	30		12	1,12	15	1,65	40		7	0,8	13	1,5	50		10	1,3	60		7	1
N E U M A	2 2 0	NW-65	0	24	1,6	10	20	1,3	24	2,5	20	14	1	20	2,1	24	3,25	30		15	1,6	20	2,7	40		10	1,15	16	2,25	50		12	1,75	60		8	1,2



NEUMA-160 (Inversor y carretilla opcionales)

